



APOLLO 13 & SATURN V LAUNCH VEHICLE

アポロ13号&サターンV型ロケット

取扱説明書









お買い上げのお客様へ必ずお読みください。

- ●本商品の対象年齢は15才以上です。対象年齢未満のお子様には絶対に与えないでください。
- ●小さな部品がありますので、小さなお子様が誤って飲み込まないように注意してください。窒息などの危険があります。 ●尖った部分や鋭い部分がありますので、取扱や保管場所に注意してください。思われケガをする恐れがあります。

- ●本商品は精密に作られています。無理な力を加えたり、落としたりすると破 損するおそれがあります。
- ◆本商品の可動部分を無理に動かしたりすると、彩色がはがれるおそれがある。 りますので注意してください。
- ●横転のおそれがありますので商品をディスプレイする■は水平な広い面に 設置してください。
- ▲商品を樹脂製のソファーやシート、タイルなどの上に置かないでください。 長時間接触していると色が移る場合があります。

※画像と実際の商品とは、多少異なります。ご不承ください





S-IVB Aft Interstage



支援船 SM(破損ver.)





司令船(着水時)



支援船用アンテナ ×2 支援船用アンテナ(破損ver.用)×1

打ち上げ脱出システム LES&BPC





司令船用浮き輪(大×1)



月着陸船上昇段





月着陸船下降段



救援ヘリコプター



第2段ロケット S-II

S-II Aft Interstage







___ 0



0 -

縦置き用ディスプレイ台座





第3段ロケット S-IVB



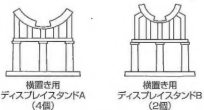
LM-CSM用







横置き用

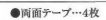






LM-CSM用

ディスプレイ台座



●取扱説明書(本書)…1冊 ●交換用台紙…1枚



縦置き用ディスプレイスタンドの組み立て

鏡面プレート表面の保護シートを剥がし、画像のよう

交換用台紙と鏡面プレートを交換することができます。

画像のようにネームプレートの裏面に両面テープを貼り、

両面テープ

に各パーツを取り付けます。

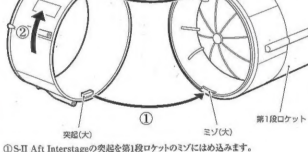
ネームプレートの貼り方

ディスプレイ台座に取り付けてください。

はじめに

保護シートを全て剥がし

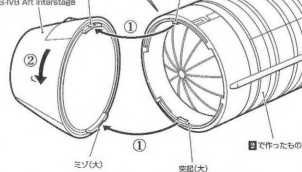
保護シート



①S-II Aft Interstageの突起を第1段ロケットのミゾにはめ込みます。 ※S-II Aft Interstageの向きに注意してください。

②S-II Aft Interstageを矢印の方向に回転させます。 ※S-II Aft Interstageが回らなくなるまでひねって固定してください。

着脱を繰り返すと彩色が剥がれる恐れがあります。 3 着脱の際には十分ご注意ください。 S-IVB Aft Interstage



①第2段ロケットの突起をS-IVB Aft Interstageのミゾにはめ込みます。 ②S-IVB Aft Interstageを矢印の方向に回転させます。 ※S-IVB Aft Interstageが回らなくなるまでひねって固定してください。 APOLLOTS & SATURNV LAUNCH VEHICLE 縦置き用 ネームプレート ディスプレイ台座 着脱を繰り返すと彩色が剥がれる恐れがあります。 着脱の際には十分ご注意ください。 突起(小)

縦置き用ディスプレイバーツA

縦置き用ディスプレイパーツB

海面プレー

※鏡面プレート

を外して、海 而プレートを

セットします。

第2段ロケット

縦置き用ディスプレイバーツB

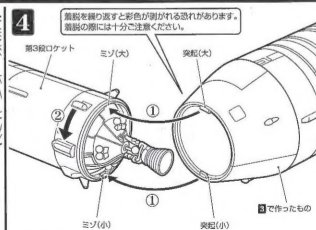
鏡面プレート

□ で作ったもの

突起(大)

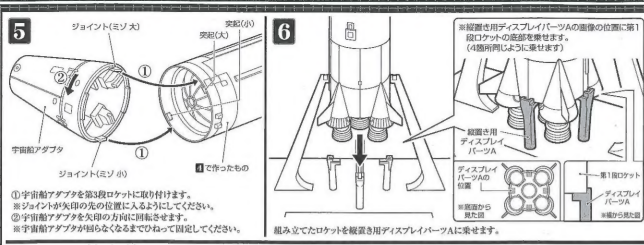
①S-II Aft Interstageの突起を第2段ロケットのミゾにはめ込みます。 ②第2段ロケットを矢印の方向に回転させます。 ※第2段ロケットが回らなくなるまでひねって固定してください。

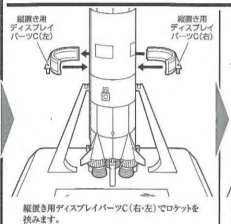
ミゾ(大)

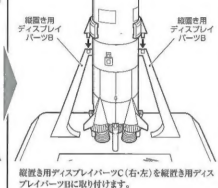


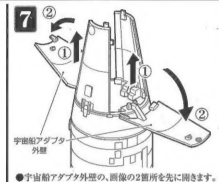
①S-IVB Aft Interstageの突起を第3段ロケットのミゾにはめ込みます。 ②第3段ロケットを矢印の方向に回転させます。

※第3段ロケットが回らなくなるまでひねって固定してください。

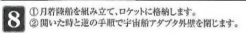


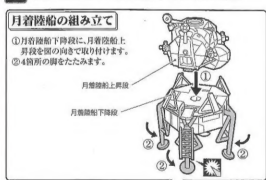


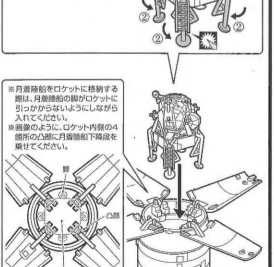




①宇宙船アダプタ外壁を上に引き出します。 ②矢印の方向に開きます。 ③残り2箇所を同じように①・②の手順で開きます。







※上から見た図

①支援船に司令船を取り付けてから、宇宙 船アダプタ先端に支援船を取り付けます。 ※宇宙船アダプタ先端3箇所の突起を、支 援船底部の穴に差し込んでください。

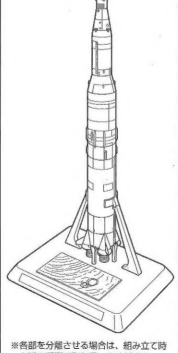
※支援船(破損ver.)は取り付けることがで

きません。



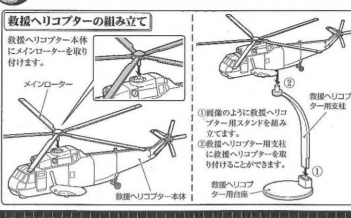
着脱を繰り返すと彩色が 剥がれる恐れがあります。 着脱の際には十分ご注意

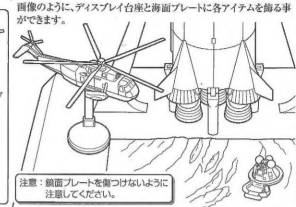
ください。

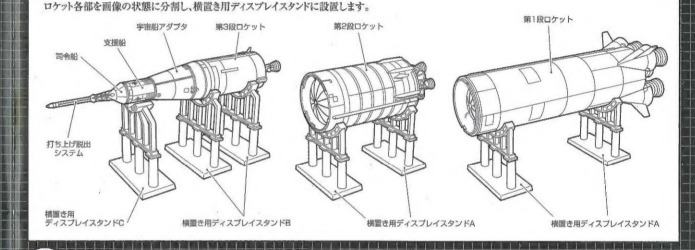


と逆の手順で取り扱ってください

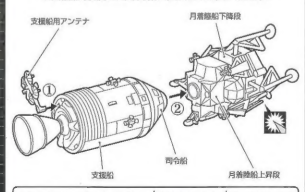
海面のディスプレイ







①支援船底部に支援船用アンテナを取り付けます。 ②月着陸船に司令船・支援船を取り付けます。 ※支援船(破損ver.)も同様に組み立てる事ができます。



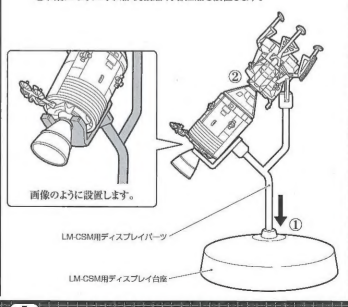
※支援船用アンテナは、支援船と 支援船(破損ver.)で取り付け 部の形状が異なります。 ご注意ください。

※横から見た図

支援船用アンテナ 支援船用アンテナ (破損ver.用) 短い・

①LM-CSM用ディスプレイ台座にLM-CSM用ディスプレイパーツを 取り付けます。

②画像のように司令船・支援船・月着陸船を設置します。



遊び方(シークエンスの再現)

シークエンスを再現してお楽しみいただく際の注意事項

- ●台座から外した状態で行ってください。
- ●ロケットを分離させる際は両手で持ち、まっすぐ立てた状態で行ってください。

